



DECAP'LAITANCES GUARD®

ÉCOLOGIQUE



NETTOYANT BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION

- ✓ SUPPRIME LES LAITANCES ET LES EFFLORESCENCES
- ✓ FORMULE CONCENTRÉE
- ✓ EFFICACITÉ RAPIDE

- ✓ SUPPRIME LES DÉPÔTS DE TARTRE
- ✓ NON CORROSIF
- ✓ INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

Décap'Laitances Guard® Écologique Concentré est un décapant puissant destiné à supprimer radicalement les laitances de ciment ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescence. Il est composé de molécules naturelles particulièrement fines qui, une fois synergisées, donnent naissance à un excellent décapant qui agit comme un déstructurant de surface.

Décap'Laitances Guard® Écologique Concentré a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en œuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.

Décap'Laitances Guard® Écologique Concentré est beaucoup moins dangereux que les autres produits du marché à base d'acide citrique, chlorhydrique et phosphorique. En effet, contrairement aux produits acides classiques il n'est pas classé corrosif, ce qui permet de limiter fortement le risque de dangerosité lors de son utilisation. De plus, il est inoffensif pour la plupart des supports.

UTILISATION

Idéal en intérieur et en extérieur pour remettre à neuf les murs et les sols en pierre, en béton, en brique, en terre cuite... et pour nettoyer les carrelages et les traces de jointoiement.

NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Sans neutralisation.
- Non corrosif.
- Décapant puissant.
- Applicable sur tous les supports sans impact majeur (verre, caoutchouc, peinture, etc.).
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Prêt à l'emploi.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base de molécules organiques.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l*.
- Biodégradable à plus de 90%*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5 et 25 kilos.

* Calculé suivant les données des substances.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune pâle
Odeur	: Légère
pH	: 0.5 ± 1
Température de stabilité	: $< -5^{\circ}\text{C}$ et $> 50^{\circ}\text{C}$
Point d'ébullition [$^{\circ}\text{C}$]	: 100°C
Densité	: 1.15 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [$^{\circ}\text{C}$]	: $> 250^{\circ}\text{C}$

MISE EN ŒUVRE

- **Décap'Laitances Guard® Écologique Concentré** doit être dilué jusqu'à 1 volume de produit pour 3 volumes d'eau pour des nettoyages normaux ou détartrage. Pour des nettoyages plus importants, utiliser le produit pur.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer le produit grassement sur le support à traiter.
- Laisser agir le produit de 5 à 10 minutes (le temps d'action varie en fonction de l'importance des laitances et de l'épaisseur du dépôt de matière à éliminer). Rincer immédiatement les supports ne devant pas être traités.
- Rincer toute la surface au nettoyeur haute pression une fois les dépôts de matière ramollis. À défaut, brosser à l'aide d'un balai à poils rigides puis rincer au jet d'eau tout en brossant.
- Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin, au spray manuel ou à la brosse.



PRÉVENTION

- Pour éviter un nouvel encrassement après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ProtectGuard®** ou **ProtectGuard® FT**.

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

10 à 25 m² / litre

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C .
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer sur des supports métalliques fragiles tel que l'aluminium, le chrome, le cuivre et alliages légers...
- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances notamment eau de javel (risque de dégagement de gaz chloré toxique).
- Ne pas laisser sécher.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C .

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : En cas d'utilisation prolongée porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 29/05/2012

Fabriqué en France

